

AD 2000-Regelwerk

Übersicht und Bestellschein



Bestellzeichen

Kunden-Nr.

Firma _____

Name _____

Abteilung _____

Straße, PLZ, Ort _____

Datum/Unterschrift/Firmenstempel _____

DIN Media GmbH

Am DIN-Platz

Burggrafenstraße 6

10787 Berlin

Telefon: +49 30 58885700-00

www.dinmedia.de

kundenservice@dinmedia.de

Stand 05/2024

BV 97920

Hiermit bestelle ich folgende AD 2000-Merkblätter

Menge	AD 2000-Merkblatt	Ausgabe	Bezeichnung	Einzelpreis/€
<input type="checkbox"/>	AD 2000-Regelwerk komplett im Ordner			1.850,00
Aktualisierungsdienst: <input type="checkbox"/> Bitte liefern Sie bis auf Widerruf alle noch erscheinenden AD 2000-Merkblätter an die o.g. Adresse.				
<input type="checkbox"/>	Druckgeräte RL	2014-06	Richtlinie über Druckgeräte (RL 2014/68/EU)	Preis auf Anfrage
Ausrüstung, Aufstellung, Kennzeichnung				
<input type="checkbox"/>	A 1	2006-10	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Berstsicherungen	30,60
<input type="checkbox"/>	A 2¹⁾	2015-04	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile	45,90
<input type="checkbox"/>	A 4	2015-11	Gehäuse von Ausrüstungsteilen	18,80
<input type="checkbox"/>	A 5	2020-01	Öffnungen, Verschlüsse und Verschlusselemente	10,90
<input type="checkbox"/>	A 5 Anl. 1	2021-12	Hinweise für die Anordnung von Einsteigeöffnungen und Öffnungen für Inspektionszwecke	8,20
<input type="checkbox"/>	A 5 Anl. 2	2021-06	Richtlinien für die Bauteilprüfung von Klammerschrauben	8,20
<input type="checkbox"/>	A 6	2020-01	Sicherheitseinrichtungen; PLT-Sicherheitseinrichtungen	8,20
<input type="checkbox"/>	A 401	2020-12	Ausrüstung der Druckbehälter; Kennzeichnung	5,40
<input type="checkbox"/>	A 403	2021-06	Ausrüstung der Druckbehälter; Einrichtungen zum Erkennen und Begrenzen von Druck und Temperatur	10,90
<input type="checkbox"/>	A 404	2021-06	Ausrüstung der Druckbehälter; Ausrüstungsteile	8,20
Berechnung				
<input type="checkbox"/>	B 0	2014-11	Berechnung von Druckbehältern	13,40
<input type="checkbox"/>	B 1	2000-10	Zylinder- und Kugelschalen unter innerem Überdruck	5,40
<input type="checkbox"/>	B 1 Anl. 1	2006-05	Berechnung von Rohrbiegungen und Bögen	21,70
<input type="checkbox"/>	B 2	2000-10	Kegelförmige Mäntel unter innerem und äußerem Überdruck	38,40
<input type="checkbox"/>	B 3	2021-06	Gewölbte Böden unter innerem und äußerem Überdruck	24,30
<input type="checkbox"/>	B 4	2000-10	Tellerböden	21,70
<input type="checkbox"/>	B 5	2024-01	Ebene Böden und Platten nebst Verankerungen	83,10
<input type="checkbox"/>	B 5/1	2006-05	Berechnung von glatten Vierkantrohren und Teilkammern	8,20
<input type="checkbox"/>	B 6¹⁾	2006-10	Zylinderschalen unter äußerem Überdruck	24,30
<input type="checkbox"/>	B 7²⁾	2016-09	Schrauben	21,70
<input type="checkbox"/>	B 8	2023-05	Flansche	40,70
<input type="checkbox"/>	B 9	2023-03	Ausschnitte in Zylindern, Kegeln und Kugeln	43,50
<input type="checkbox"/>	B 10	2000-10	Dickwandige zylindrische Mäntel unter innerem Überdruck	5,40
<input type="checkbox"/>	B 13	2012-07	Einwandige Balgkompensatoren	83,10
Grundsätze				
<input type="checkbox"/>	G 1	2023-05	AD 2000-Regelwerk; Aufbau, Anwendung, Verfahrensrichtlinien	8,20
Herstellung und Prüfung				
<input type="checkbox"/>	HP 0²⁾	2021-06	Allgemeine Grundsätze für Auslegung, Herstellung und damit verbundene Prüfungen	43,50
<input type="checkbox"/>	HP 1	2019-05	Auslegung und Gestaltung	21,70
<input type="checkbox"/>	HP 2/1	2021-12	Schweißverfahrensprüfung	21,70
<input type="checkbox"/>	HP 3	2020-12	Schweißaufsicht, Schweißer	8,20
<input type="checkbox"/>	HP 4	2020-01	Prüfaufsicht und Prüfer für zerstörungsfreie Prüfungen	5,40
<input type="checkbox"/>	HP 5/1	2021-12	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitstechnische Grundsätze	8,20
<input type="checkbox"/>	HP 5/2	2024-01	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitsprüfung an Schweißnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweißen	16,30
<input type="checkbox"/>	HP 5/3	2020-12	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen	13,40
<input type="checkbox"/>	HP 5/3 Anl. 1	2020-12	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen; Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren	8,20
<input type="checkbox"/>	HP 7/1	2021-06	Wärmebehandlung; Allgemeine Grundsätze	8,20
<input type="checkbox"/>	HP 7/2	2020-12	Wärmebehandlung; Ferritische Stähle	8,20
<input type="checkbox"/>	HP 7/3	2015-04	Wärmebehandlung; Austenitische Stähle	8,20
<input type="checkbox"/>	HP 7/4	2021-06	Wärmebehandlung; Aluminium und Aluminiumlegierungen	8,20

¹⁾ [korrigierte Fassung 2020-01]

²⁾ [korrigierte Fassung 2022-03]

Menge	AD 2000-Merkblatt	Ausgabe	Bezeichnung	Einzelpreis/€
	HP 8/1	2019-05	Prüfung von Pressteilen aus Stahl sowie Aluminium und Aluminiumlegierungen	26,20
	HP 8/2	2021-12	Prüfung von Schüssen aus Stahl	8,20
	HP 8/3	2022-03	Herstellung und Prüfung von Formstücken aus unlegierten und legierten Stählen	13,40
	HP 30	2022-06	Durchführung von Druckprüfungen	13,40
	HP 100 R ³⁾	2016-09	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen	58,90
	HP 110 R	2022-06	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus textilglasverstärkten Duroplasten (GFK) mit und ohne Auskleidung	18,80
	HP 120 R	2022-06	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen	18,80
	HP 511	2021-06	Entwurfsprüfung	8,20
	HP 512	2023-08	Schlussprüfung und Druckprüfung	13,40
	HP 512 R	2021-06	Bauvorschriften; Entwurfsprüfung, Schlussprüfung und Druckprüfung von Rohrleitungen	10,90
	HP 801 Nr. 4	2002-04	Besondere Druckbehälter; Druckbehälter mit Gaspolster in Druckflüssigkeitsanlagen	4,70
	HP 801 Nr. 8	2002-04	-; Druckbehälter auf Montage- und Baustellen	4,70
	HP 801 Nr. 10	2002-04	-; Druckspritzbehälter	4,70
	HP 801 Nr. 11	2002-04	-; Offene dampfmantelbeheizte Kochgefäße für Konserven, Zucker- und Fleischwaren	4,70
	HP 801 Nr. 13	2002-04	-; Lagerbehälter für Getränke	4,70
	HP 801 Nr. 14	2017-06	-; Druckbehälter in Kälteanlagen und Wärmepumpenanlagen	8,20
	HP 801 Nr. 15	2002-04	-; Druckbehälter, die Schwellbeanspruchungen ausgesetzt sind	5,40
	HP 801 Nr. 18	2018-05	-; Druckbehälter von Feuerlöschgeräten und Löschmittelbehältern	5,40
	HP 801 Nr. 19	2023-06	-; Druckbehälter mit Auskleidung oder Ausmauerung	8,20
	HP 801 Nr. 23	2020-04	-; Fahrzeugbehälter für flüssige, körnige oder staubförmige Güter	5,40
	HP 801 Nr. 25	2018-05	-; Flüssiggaslagerbehälteranlagen	21,70
	HP 801 Nr. 26	2017-10	-; Druckbehälter für Gase oder Gasgemische mit Betriebstemperaturen unter -10 °C	8,20
	HP 801 Nr. 27	2017-10	-; Druckbehälter für Gase oder Gasgemische in flüssigem Zustand	5,40
	HP 801 Nr. 29	2017-10	-; Rotierende dampfbeheizte Zylinder	8,20
	HP 801 Nr. 30	2017-10	-; Steinhärtekessel	10,90
	HP 801 Nr. 34 ⁴⁾	2016-05	-; Ammoniaklagerbehälteranlagen	13,40
	HP 801 Nr. 38	2002-05	-; Versuchsautoklaven	4,70
	HP 801 Nr. 39	2017-10	-; Druckbehälter von Isostatpressen	5,40
Druckbehälter aus nichtmetallischen Werkstoffen				
	N 1 ⁵⁾	2014-06	Druckbehälter aus textilglasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK)	33,30
	N 2	2023-05	Druckbehälter, Teile von Druckbehältern und Armaturen aus Elektrographit und Hartbrandkohle	18,80
	N 4	2022-03	Druckbehälter aus Borosilicatglas	24,30
Sonderfälle				
	S 1	2019-05	Vereinfachte Berechnung auf Wechselbeanspruchung	83,10
	S 2	2012-07	Berechnung auf Wechselbeanspruchung	95,50
	S 3/0	2016-09	Allgemeiner Standsicherheitsnachweis für Druckbehälter; Grundsätze	43,50
	S 3/1	2018-05	-; Behälter auf Standzargen	24,30
	S 3/2	2004-02	-; Nachweis für liegende Behälter auf Sätteln	33,30
	S 3/3	2001-09	-; Behälter mit gewölbten Böden auf Füßen	16,30
	S 3/4	2001-09	-; Behälter mit Tragpratzen	30,60
	S 3/5	2010-02	-; Behälter mit Ringlagerung	26,20
	S 3/6	2020-04	-; Behälter mit Stützen unter Zusatzbelastung	10,90
	S 3/7	2019-05	-; Berücksichtigung von Wärmespannungen bei Wärmeaustauschern mit festen Rohrplatten	5,40
	S 4	2000-10	Bewertung von Spannungen bei rechnerischen und experimentellen Spannungsanalysen	21,70
	S 5	2009-07	Berechnung von Druckbehältern; Experimentelle Auslegungsmethode	10,90
	S 6	2018-05	Zeitstandsbeanspruchung für Stähle	48,50
Metallische Werkstoffe				
	W 0	2023-08	Allgemeine Grundsätze für Werkstoffe	10,90
	W 1	2024-05	Flacherzeugnisse aus unlegierten und legierten Stählen	16,30
	W 2 ⁶⁾	2024-01	Austenitische und austenitisch-ferritische Stähle	28,10
	W 3/1	2015-11	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss), unlegiert und niedriglegiert	10,90
	W 3/2	2015-11	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Kugelgraphit, unlegiert und niedriglegiert	10,90
	W 3/3 ⁷⁾	2013-08	Gusseisenwerkstoffe; Austenitisches Gusseisen mit Lamellengraphit	8,20
	W 4	2024-05	Rohre aus unlegierten und legierten Stählen	30,60
	W 5	2020-04	Stahlguss	13,40
	W 6/1 ⁴⁾	2016-05	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Knetwerkstoffe	21,70
	W 6/2 ⁸⁾	2020-12	Kupfer- und Kupfer-Knetlegierungen	43,50
	W 7/1	2023-05	Verbindungselemente; Schrauben und Muttern aus Vergütungsstählen	21,70
	W 7/2 ⁹⁾	2022-03	Verbindungselemente; Schrauben und Muttern aus austenitischen Stählen	13,40
	W 8	2016-05	Plattierte Stähle	13,40
	W 9	2024-05	Flansche aus Stahl	26,20
	W 10	2023-05	Werkstoffe für tiefe Temperaturen; Eisenwerkstoffe	26,20
	W 12	2024-05	Nahtlose Hohlkörper aus unlegierten und legierten Stählen für Druckbehältermäntel	21,70
	W 13	2024-05	Schmiedestücke und gewalzte Teile aus unlegierten und legierten Stählen	16,30
Zusätzliche Hinweise				
	Z 1	2017-06	Leitfaden zur Erfüllung der wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie bei Anwendung der AD 2000-Merkblätter für Druckbehälter, Rohrleitungen und Ausrüstungsteile	21,70
	Z 2	2017-06	Leitfaden für die systematische Durchführung einer Risikoanalyse und -bewertung	28,10

³⁾ [korrigierte Fassung 2017-06]

⁴⁾ [korrigierte Fassung 2016-09]

⁵⁾ [korrigierte Fassung 2018-05]

⁶⁾ [korrigierte Fassung 2024-01]

⁷⁾ [korrigierte Fassung 2013-10]

⁸⁾ [korrigierte Fassung 2021-03]

⁹⁾ [korrigierte Fassung 2022-10]